



**APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 10 presa(e) AC**

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMX3000HVNC

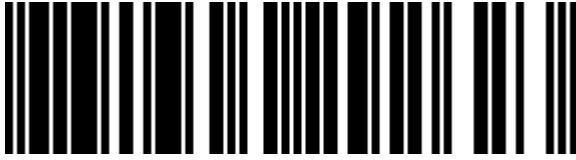
**Nome del prodotto :** Smart-UPS

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 738 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 6,25 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 4U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST,...



| Caratteristiche                         |                                    | Design                                  |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| Topologia UPS *                         | A linea interattiva                | Fattore di forma *                      | Rackmount/Tower   |
| Potenza in uscita *                     | 3 kVA                              | Capacità di rack                        | 4U  |
| Potenza in uscita *                     | 2700 W                             | Lunghezza cavo                          | 2,44 m  |
| Forma d'onda *                          | Sinusoidale                        | Colore del prodotto *                   | Nero  |
| Tensione operativa in entrata (min) *   | 140 V                              | Tipo di display                         | LCD   |
| Tensione operativa in entrata (max) *   | 280 V                              | Indicatori LED                          | status, Sostituzione della batteria   |
| Frequenza di ingresso *                 | 50/60 Hz                           | Condizioni ambientali                   |   |
| Tensione operativa di uscita (min)      | 208 V                              | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Tensione di uscita (max)                | 240 V                              | Intervallo di temperatura               | -15 - 45 °C   |
| Regolatore automatico di tensione (AVR) | ✓                                  | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 95%   |
| Valutazione sovraccarico energetico     | 645 J                              | Umidità                                 | 0 - 95%   |
| Tempo di mantenimento (min)             | 2 ms                               | Altitudine di funzionamento             | 0 - 3000 m  |
| Tempo di mantenimento (max)             | 10 ms                              | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 15000 m   |
| Efficienza                              | 98,5%                              | Certificati di sicurezza                |   |
| Spegnimento di emergenza (EPO)          | ✓                                  | Certificati di conformità               | RoHS  |
| Emissione acustica                      | 55 dB                              | Certificazione                          | C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH |
| Protezione contro le sovratensioni      | ✓                                  | Contenuto dell'imballo                  |   |
| Allarmi sonori                          | ✓                                  | Kit di montaggio per rack               | ✓   |
| Riavvio automatico                      | ✓                                  | Cavi inclusi                            | RS-232  |
| Manuale dell'utente                     | ✓                                  | Dimensioni e peso                       |   |
| Connettività                            |                                    | Larghezza                               | 178 mm  |
| Tipo di uscita AC                       | Accoppiatore C13, Accoppiatore C19 | Profondità                              | 483 mm  |
| Presa di corrente                       | Accoppiatore C20                   | Altezza                                 | 432 mm  |
| Quantità prese AC                       | 10 presa(e) AC                     | Peso                                    | 38,6 kg   |
| Numero di jumpers uscita IEC            | 2                                  |   |   |
| SmartSlot                               | ✓                                  |   |   |
| Batteria                                |                                    |   |   |
| Tecnologia batteria                     | Acido piombo (VRLA)                |   |   |

| Batteria                                   |          | Dati su imballaggio                      |          |
|--|----------|--|----------|
| Capacità della batteria                    | 738 VAh  | Sensore di temperatura                   | ✓        |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 6,25 min | CD software                              | ✓        |
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 18 min   | Larghezza imballo                        | 586 mm   |
| Durata della batteria (max)                | 5 anno/i | Profondità imballo                       | 633 mm   |
| Tempo di ricarica                          | 3 h      | Altezza imballo                          | 330 mm   |
| Batteria scambio a caldo                   | ✓        | Peso dell'imballo                        | 47,7 kg  |
| test automatico batteria                   | ✓        | Dati logistici                           |          |
|  |          | Quantità per pallett                     | 6 pz     |
|  |          | Codice del Sistema Armonizzato (SA)      | 85078000 |
|  |          | Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) | 2790,64  |
|  |          | Altre caratteristiche                    |          |
|  |          | Voltaggio di output nominale             | 230 V    |



0731304292623



731304292623

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.